

ROCZNIKI FARMACJI

(ANNALES DE PHARMACIE)

*Wydawane pod redakcją D-ra Stanisława Weila,
Dyrektora Państwowego Instytutu Farmaceutycznego*



Biblioteka Jagiellońska



1003123626

87

1922

NAKŁADEM TOWARZYSTWA POPIERANIA
NAUK FARMACEUTYCZNYCH „LECHICJA”



SPIS RZECZY.

Prace oryginalne

101655 II
1(1922)

- Spostrzeżenia i uwagi nad uprawą niektórych roślin lekarskich — *Dr. J. M. Dobrowolski* str. 2.
- Olejek miętowy i tymiankowy z roślin wyhodowanych w państwowych plantacjach roślin lekarskich — *Dr. St. Weil* — str. 43.
- Przyczynek do poznania anatomicznej budowy *Gallae chinenses* et *Japonicae* — *A. Ossowski* str. 47.
- Naparstnica, studjum porównawcze pod względem anatomicznym i chemicznym — *My. Stan. Biernacki* . . str. 57.
- Oznaczanie arsenu w pochodnych arsenobenzolu — *Dr. M. Ruszkowski* str. 107.
- Mechanizm tworzenia kryształów — *K. Hrynakowski* — str. 121.
- Kauczuk Guayule z *Parthenium argentatum* — *Mg. J. Muszynski* str. 136.
- Digitalis Canariensis* — *Mg. St. Biernacki* . . str. 177.
- O występowaniu niezdrewniałych naczyń w rodzinie *Zingiberaceae* — *A. Ossowski* — str. 183.
- O obecności i umiejscowieniu węglanu wapniowego w owocni pieprzu oraz węglanu i szczawianu w owocni Kubebi — *A. Ossowski* — str. 185.
- Notatki praktyczne w dziedzinie analizy środków lekarskich str. 188.

Referaty.

- | Str. | Str. |
|---|---|
| Analiza środków lekarskich. | |
| Aktonityny odczyn 176. | Atropiny i kokainy oznaczanie w maściach 110. |
| Alkaloidów mianowanie 175. | Azotowego kwasu oznaczanie 174 |
| Alkoholu metylowego wykrywanie w nalewkach 151. | Azotanów oznaczanie w solach bizmutowych 175. |
| Arsenu oznaczanie w salwarsanie 49. | Balsamu peruwiańskiego metody badania 48. |
| Arsenu oznaczanie w organicznych substancjach 52. | Cyanowodorowego kwasu wykrywanie mikrochemicznie 52. |
| Arsenawego i arsenowego kwasu oddzielanie 167. | Doświadczenia z zakresu badania środków lekarskich 114. |

	Str.	Str.	
Fenoloftaleina zalkalizowana, jako odczynnik czuły na miedź	165.	Chemia środków lekarskich.	Str.
Farmakologiczne oznaczanie wartości środków lekarskich	113.	Antipiryny z rtęcią kombinacja	159.
Fosforanów oznaczanie w glycerofosforanach	120.	Alkaloidy z <i>Lobelia inflata</i>	172.
Fosforowego kwasu analiza	112.	Aldehydu mrówkowego katalityczne preparowanie	160.
Hydrastyny oznaczanie zapomocą kwasu krzemowolframowego	120.	Alifatycznych węglowodorów utlenianie dwutlenkiem azotu	158.
Jodków oznaczanie zapomocą argentometrii	175.	Argentosalwarsan	156.
Kjeldahla metoda	50.	Arsenu aromatyczne związki	169.
Liczby kwasowej oznaczanie	167.	Atropiny ekstrahowanie z <i>Datura Stramonium</i>	170.
Mlekowego kwasu wykrywanie	111.	Barbiturowy kwas alkylowany	170.
Mrówkowego aldehydu stwierdzanie obecności	113.	Bezuzyłowe estry nowe	170.
Naftolów α i β odróżnianie	176.	Chemiczne środki walki w wojnie światowej	55.
Nitrobenizolu wykrywanie w olejku gorzkich migdałów	110.	Chlorowęglanu etylowego działanie na cykliczne aminy trzeciorzędowe	53.
Odczynnika Nesslera racjonalne przyrządanie	116.	Cykliczne imidoetery kwasu dwuglikolowego	162.
Oleju bawełnianego wykrywanie w oliwie	52.	Fenylokarbonowych kwasów odczepianie	157.
Purpuran cynku	111.	Fenacylowe pochodne teofilliny i teobrominy	158.
Pyramidonu badanie	176.	Fumarowego kwasu i inozytu obecność w taszniku	165.
Pyramidonu oznaczanie w obecności antipiryny	51.	Garbniki syntetyczne krystaliczne	161.
Rozróżnianie chlorku kokainy od nowokainy i stowainy	163.	Hydrocelulozy odróżnianie od oksycelulozy	154.
Salicylowego kwasu odczyn	109.	Istota katalitycznego działania przy zmydleaniu tłuszczy	161.
Szczawiowego kwasu oznaczanie	109.	Lupanina	158.
Talleiochinowego odczynu wartość	111.	Ługu sodowego bez węglanów przygotowywanie	176.
Tiosiarczanu roztworu trwałość	112.	Mianina	155.
Tlenu stwierdzanie w związkach organicznych	174.	Mekonowego kwasu synteza i budowa	53.
Tłuszczy roślinnych poszukiwanie w tłuszcach zwierzęcych	173.	Miedzi katalitycznej przygotowywanie	158.
Wino węglo, szczawiowego i mrówkowego kwasu wykrywanie	50.	Pikrokrocyta	175.
		Platyny gąbczastej otrzymywanie	172.
		Przyczynki do problematu rozpuszczalności	171.

	Str.		Str.
Przyczynek do poznania wła- szości chemicznych wodoroz- natlenku żelazowego	172.	Srebro koloidalne w nowej far- makopei	54.
Przyczynek do badania czyn- nych składników tasznika	118.	Statystyka zmiennych jako po- mocnicza wiedza farmako- gnozji	163.
Redukcje katalityczne z miedzią	167.	Witaminów chemja	157.

Table analytique des matières.

Travaux originaux.

Observations sur la culture de quelques plantes médicinales cultivées en Pologne	p. 42.	dans les dérivés d'arseno- benzol	p. 109.
Les essences de menthe poivrée et de thym, obtenues par di- stillation des plantes, culti- vées en Pologne	p. 46.	Le mecanisme de la formation des cristaux	p. 135.
Considérations sur la structure anatomique des Gallae Chi- nenses et Japonicae	p. 48.	Digitalis Canariensis	p. 177.
Etude anatomique et chimique sur la digitale	p. 106.	Sur la presence des vaisseaux non lignifiés dans la famille des Zingiberacés	p. 184.
Sur le dosage de l'arsène au moyen de l'eau oxygénée		Sur la presence et la localisa- tion du carbonate de chaux dans le Pericarpium Fructus piperis nigri, et du carbonate et de l'oxalate de chaux dans le Pericarpium Fructus Cu- beiae	p. 186.